



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 19 din 17.02.2022

Titularul activității: SC TRANSILVANIA GRAND CONSTRUCT SRL
Adresa: mun. Bistrița, str. Ana Aslan nr. 4, ap. 3, jud. Bistrița-Năsăud
Punct de lucru: STAȚIE DE BETOANE MOBILĂ
Locația activității: sat. Sulița, com. Sulița, județul Botoșani

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	fabricarea betonului	150	2663	fabricarea betonului		

Data emiterii: 17.02.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC TRANSILVANIA GRAND CONSTRUCT SRL, cu punctul de lucru din sat. Sulița, com. Sulița, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 11807/10.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Pentru **SC TRANSILVANIA GRAND CONSTRUCT SRL**, cu punctul de lucru **STAȚIE DE BETOANE MOBILĂ** din sat. Sulița, com. Sulița, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare firmă, seria B nr. 3314758 eliberat la data 08.06.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița Năsăud;
2. Certificat constatator privind punctul de lucru din sat. Sulița, com. Sulița județul Botoșani eliberat la data de 09.11.2021 de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;
3. Autorizația de construire nr. 6 din 12.10.2021 emisă de către Primăria Comunei Sulița județul Botoșani, pentru "Montare stație de betoane mobilă – în vederea realizării obiectivului "Regiunea Nord Est – Axa Rutieră Strategică 2: Botoșani-Iași" – Tronson IV: DJ 297 km 0+000-km 25+859,45";
4. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/09.12.2021 privind "Montare stație de betoane mobilă – în vederea realizării obiectivului "Regiunea Nord Est – Axa Rutieră Strategică 2: Botoșani-Iași" – Tronson IV: DJ 297 km 0+000-km 25+859,45".
5. Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 1832/01.10.2021 încheiat cu SC ROUES SOLUTIONS SRL Sibiu.
6. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. RO 00.1.00.298/29.10.2021 încheiat cu SC NOVA APASERV SA.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) în conformitate cu HG 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.
7. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală;
Se va asigura transportarea deșeurilor menajere prin operatorul care asigură salubritatea comunei Sulița, județul Botoșani.
8. Să asigure funcționarea aparatului electric de comandă, alimentare, automatizare, dozare și de măsură a temperaturilor și presiunilor pentru instalațiile tehnologice care constituie surse de poluare.
9. Se va verifica periodic instalația de filtrare aferentă silozurilor de ciment și malaxorului, se va asigura integritatea racordurilor flexibile la descarcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.
10. Se va asigura înlocuirea filtrelor de la instalația de filtrare a malaxorului pentru funcționarea în condiții optime privind protecția mediului.
11. Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a căilor de acces și a depozitelor de agregate, cu apă, în scopul diminuării până la eliminare a emisiilor fugitive de pulberi;
12. Se va asigura depozitarea substanțelor chimice în spații uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute;
13. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate în activitatea desfășurată.
14. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare pe amplasament.
15. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot, peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.
16. Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OMMAP nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Fabricarea betonului cod CAEN 2363 – conform Ordinului INS 337/2007, desfășurate prin obiectivul “STAȚIE DE BETOANE MOBILĂ”, amplasat în sat. Sulița, com. Sulița, jud. Botoșani.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	fabricarea betonului	50	mc/h

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Activitatea Stației de betoane se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 16700 mp, conform contractului de închiriere nr. 389/02.08.2021, în județul Botoșani, comuna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Sulița, localitatea Sulița, accesul în zonă se face din drumul județean DJ 297 – prin intermediul unui drum comunal.

În incinta amplasamentului sunt amenajate următoarele obiective:

- Stație de betoane mobilă tip MOBILE MASTER – 60PEGASUS TIP ELKON cu capacitate de 50 mc/h;
- Cantar auto;
- Decantor tricompartimentat;
- Platformă betonată;
- Containere mobile – clădire cântar și casă poartă;
- Padocuri agregate pentru stația de betoane. Sorturile de agregate care sunt pe platformă sunt următoarele: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm;
- Instalație de alimentare cu apă tehnologică;
- Bazin decantor.

Activitățile specifice desfășurate în cadrul obiectivului sunt:

- preparare betoane și mortare,

Stație mobilă de producere betoane de ciment tip MOBILE MASTER – 60 PEGASUS TIP ELKON cu o capacitate de 50 mc/ora, compusa din:

- siloz depozitare ciment cu capacitatea de 75 t prevăzut cu filtru
- banda de transfer agregate
- predozatoare agregate 4 buc cu V=13,5 mc/fiecare
- buncăr de cântărire agregate cu patru celule de cântărire
- dozator de ciment cu capacitate 600 kg
- dozator de apă cu capacitatea de 300 l
- transportor elicoidal de ciment cu snec
- malaxor cu ax vertical cu capacitatea de producție 1 mc beton umed vibrat/sarja, ciclu de malaxare 15 s, capacitate de umplere uscat 1500 l
- banda transportoare de transfer și cantar
- compresor aer cu capacitatea de 1023 l/min
- cabina de comandă
- generator de curent P=120KVA
- bazin de apă (metalic)
- mijloace de acces pentru operare-intreținere cum sunt: platforme; scări; balustrade; elemente de vizitare
- padocuri depozitare agregate. Se vor depozita agregate naturale de balastiera și de cariera sorturile 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm,

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- autobetoniere (CIFA) – 2 buc.
- încărcător frontal – 1 buc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

STAȚIA DE BETOANE:

- Ciment – capacitatea totală de stocare în silozii de cca 75 t;
- Agregate minerale depozitate separat pe sorturi;
- Aditivi pentru îmbunătățirea calitatii betonului cca 3 % din greutatea cimentului pe sarjă, aplicabil la 100 kg de ciment în funcție de marca betonului;
- Capacitatea de producție a stației este de 50 mc/h;
- Motorina pentru încărcător și autobetoniere și pentru generator este aprovizionată de la stațiile de distribuție în limita consumului efectiv;
 - Pierderile estimate pe faze de fabricație:
 - în procesul de producție cca 0.1 % ;
 - la transport cca 0.1 %;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă

Sursa de alimentare cu apă:

Sursa de alimentare cu apă este rețeaua gestionată S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani, cu care beneficiarul are Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. R0.00.1.00298/29.10.2021. Apa necesară va fi transportată la punctul de lucru din localitatea Sulița cu o cisternă proprietatea beneficiarului, unde prin pompare din cisternă este înmagazinată într-un rezervor cu $V = 15 \text{ m}^3$ amplasat lângă stația de betoane.

Aducțiunea apei, înmagazinarea și distribuția apei

Distribuția apei din rezervorul de înmagazinare către stația de betoane se va face prin pompare cu ajutorul unei electropompe marca GRUNDFOS cu $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$.

Din rezervor apa va fi distribuită către stația de betoane prin intermediul unui furtun elastic având lungimea de 20 m și diametrul de 2".

Debite și volume de apă

	$Q_{zi \text{ mediu}}$		$Q_{zi \text{ maxim}}$		$Q_{\text{orar maxim}}$	
	mc/zi	l/s	mc/zi	l/s	mc/h	l/s
Producție beton	65	2,25	84,5	2,93	10,56	2,93
Spalare stație	6,5	0,225	8,45	0,293	1,05	0,291
TOTAL	71,5	2,475	92,95	3,223	11,61	3,221

Modul de folosire al apei

- Apa este utilizată în următoarele scopuri:
 - tehnologic - în procesul de obținere a betoanelor și spălarea cuve stației.

Apa potabilă necesară personalului angajat va fi achiziționată din comerț în recipiente tip



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

PET

Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale

- *Apele uzate menajere* Pentru muncitori este utilizată o toaletă ecologică.
- Periodic, apele uzate menajere vor fi vidanțate și transportate într-o stație de epurare autorizată, în baza Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. R0.00.1.00298/29.10.2021 încheiat cu S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.
- *Apele uzate tehnologice* rezultate de la spălarea malaxorului vor fi evacuate și dirijate printr-o conductă din PVC Dn 300 spre un decantor din beton din amplasat în vecinătatea stației, cu $V = 15 \text{ m}^3$ cu trei compartimente unde se produce procesul de sedimentare a șlamului. Din compartimentul 3 apa va fi reciclată și pompată cu ajutorul unei pompe GS IP X8, $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 9 \text{ m}$ printr-o conductă de refulare din PEHD Dn 32 mm cu lungimea de 24 m până la racordul cu conducta ce alimentează stația de betoane din rezervorul de apă.
- *Debit apă reutilizată:*
 - $Q_{zi \text{ med reutilizat}} = 6,5 \text{ m}^3/\text{zi} = 0,225 \text{ l/s}$
 - $Q_{zi \text{ max reutilizat}} = 8,45 \text{ m}^3/\text{zi} = 0,293 \text{ l/s}$
- Apele pluviale convențional curate se vor scurge liber pe suprafețele învecinate.

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua de energie electrică din zonă.
Încălzirea spațiilor administrative de pe amplasament se realizează electric.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

FABRICAREA BETONULUI COD CAEN 2363

De la padocuri, agregatele sunt transportate la predozatorul de agregate. De aici sorturile sunt transportate prin intermediul bandei transportoare la malaxorul stației, unde urmează prelucrarea betoanelor. Tot aici sunt aduse apa și cimentul. Cimentul este depozitat într-un siloz de 75 tone, apoi transportat pneumatic în malaxorul stației pentru prelucrare. Materiile prime sunt malaxate apoi sunt descarcate în autobetoniere și transportate la locul de punere în opera. Societatea execută lucrări de amenajare pentru AXA RUTIERĂ STRATEGICĂ 2: Botoșani - Iași - Tronson IV: DJ297 km 0+000-km 25+859,45.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Din activitatea desfășurată rezultă o producție maximă de beton/an = 185 mii t/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Obiectivul nu are în dotare centrală termică; pentru asigurarea agentului termic în cadrul spațiului administrativ, se utilizează instalații electrice.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – nu este cazul

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este în:

- Perioada caldă 10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 170 zile/an.
- Perioada rece 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 50 zile/an

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer Activitățile desfășurate în cadrul obiectivului care se constituie în surse de impurificare a atmosferei sunt:

- o transportul materiilor prime (sorturi, aditivi, ciment);
- o funcționarea stației de betoane
- o funcționarea mijloacelor auto, transportul agregatelor sortate la stația de betoane: particule (praf terestru) emise de pe suprafața drumului în timpul traficului.

1. Transportul agregatelor din depozit la predozatorul de sorturi de la stația de betoane se realizează cu încărcător frontal. În cadrul fluxului tehnologic, transportul agregatelor se realizează cu banda transportoare.

2. Cimentul necesar la prepararea betoanelor este depozitat în silozul metalic, iar transportul în cadrul stației se realizează pneumatic, cu ajutorul aerului comprimat. Silozul de ciment este prevăzut cu filtre.

Apă

Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva poluării

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar vor fi vidanțate și transportate într-o stație de epurare autorizată, în baza Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. R0.00.1.00298/29.10.2021 încheiat cu S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea malaxorului vor fi evacuate și dirijate printr-o conductă din PVC Dn 300 spre un decantor din beton din amplasat în vecinătatea stației, cu $V = 15 \text{ m}^3$ cu trei compartimente unde se produce procesul de sedimentare a șlamului. Din compartimentul 3 apa va fi reciclată și pompată cu ajutorul unei pompe GS IP X8, $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 9 \text{ m}$ printr-o conductă de refulare din PEHD Dn 32



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

mm cu lungimea de 24 m pâna la racordul cu conducta ce alimentează stația de betoane în rezervorul de apă

Apele pluviale convențional curate se vor scurge liber pe suprafețele învecinate.

Sol și subsol

Eventualele surse de poluare a solului și subsolului ar putea fi:

- depozitele de materii prime, materiale și produse finite;
- depozitarea deșeurilor tehnologice și menajere;
- funcționarea mijloacelor auto.

Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva poluării solului și subsolului:

Toate depozitele de materiale au suprafețe balastate, iar acolo unde este necesar sunt închise perimetral și acoperite. Silozul de ciment aferent stației de betoane este metalic, cilindric, vertical, cu $V = 75$ t, montat pe platformă betonată, prevăzut cu filtru.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- a). Stația de betoane este amplasată pe platforma betonată.
- b). Deșeurile menajere sunt stocate temporar, până la preluarea de serviciul local de salubritate, în pubele, amplasate pe platforma betonată din incinta obiectivului

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Emisiile provenite din activitatea desfășurată de operatorul autorizat nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cele stabilite prin STAS 12574/87, la indicatorii de calitate specifici activității.

Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform SR 1009/2017;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

În situația existenței reclamațiilor, la solicitarea APM Botoșani și/sau GNM-CJ Botoșani, operatorul va asigura monitorizarea imisiilor, la cerere, respectând Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574-87 Condiții de calitate. Aer din zonele protejate. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Monitorizarea apei - nu este cazul

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

1. Deșuri produse

Deseurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	12	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	La depozit autorizat
17 03 02	asfalturi,	activitatea de producție		Tonă/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15 02 03	Filtre epuizate	activitatea de producție	-	-	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deseurile valorificabile se transporta cu mijloacele proprii catre societatile valorificatoare.
Deseurile menajere sunt preluate și transportate periodic de catre operatorul din zonă.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta cantitativa, pe coduri, (in kg, tone) a tuturor tipurilor de deseuri produse, conf. Ordinului nr. 856/2002, si se va informa anual APM Botosani.

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Aditivi pentru betoane

2. Modul de gospodărire

- ambalare: ambalaje originale etichetate corespunzator
- transport: aprovizionarea se realizeaza prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase
- depozitare: in spatii amenajate
- folosire/comercializare: pentru rețeta de betoane

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase – predare la agenți economici autorizați



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident – nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor – SIM-SD	anual	Anual a solicitarea APM	Chestionar 1: PRODDDES – completat în calitate de generator de deșeuri.
2	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	Conform HG nr.856/2002
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate	anual	31 martie	
4.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
5.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679